

Aquastop Flangia

Pièces d'étanchéité en caoutchouc nitrile pour le traitement des passages de tuyauterie et évacuation dans les systèmes Laminati Kerakoll avant la pose de carrelage en grès cérame, céramique et pierres naturelles. Application par encollage à froid.



Aquastop Flangia, qui s'applique rapidement et facilement avec Nanoflex Sin Límites et tous les produits d'étanchéité Aquastop, assure la continuité de l'étanchéité même au niveau des tuyaux d'écoulement et à travers les canalisations.

1. Élasticité élevée
2. Pour l'intérieur et l'extérieur
3. Idéal pour le collage avec les nattes d'étanchéité Nanoflex Sin Límites, Nanodefense Eco et avec tous les produits d'étanchéité Aquastop dans les systèmes Laminati Kerakoll
4. Noyau NBR respirant et résistant

Domaines d'application

→ Destination d'usage :

Calfeutrage imperméable d'installations hydrauliques/électriques, d'éléments traversants et d'évacuations sur les surfaces extérieures (balcons, terrasses, toitures-terrasses) et dans les locaux humides (cuisines, cabines de douche, salles de bain, saunas).

Ne pas utiliser pour les applications laissés apparentes dépourvues de revêtement.

Mode d'emploi

→ Préparation des supports

Consulter les fiches techniques des produits d'étanchéité utilisés pour le collage.

→ Préparation

La garniture est prête à l'emploi. Coller directement les chevauchements avec Nanoflex Sin Límites, Nanodefense Eco ou avec des produits d'étanchéité Kerakoll de la ligne Aquastop. Pour Aquastop Flangia 350x350, réaliser le trou en fonction du diamètre de l'évacuation à imperméabiliser avant la pose.

→ Application


Aquastop Flangia s'applique au sol (350x350) pour réaliser un raccord imperméable avec les évacuations au sol et au mur (120x120) pour réaliser un raccord imperméable avec les passages de tuyaux hydrauliques/électriques. Pour coller le Aquastop Flangia, appliquer le produit d'étanchéité avec une truelle sur la base préparée, insérer le Aquastop Flangia, côté maille vers le bas, dans le tuyau d'écoulement à étancher, puis appuyer fermement sur le produit d'étanchéité pendant qu'il est encore frais. Lors de l'application de la deuxième couche d'étanchéité, recouvre complètement le Aquastop Flangia afin qu'il soit entièrement enveloppé.

Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Aspect	ruban vert
Conservation	illimitée
Nature du matériau	caoutchouc nitrile NBR
Température de service	de -40 °C à +100 °C
Aquastop Flangia 120x120:	
- Emballage	boîtes 20 pièces
- Dimensions	≈ 120x120 mm
- Épaisseur	≈ 0,6 mm
Aquastop Flangia 350x350:	
- Emballage	boîtes 10 pièces
- Dimensions	≈ 350x350 mm
- Épaisseur	≈ 0,8 mm

Avertissements

- Produit à usage professionnel
- se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- protéger le ruban appliqué des détériorations de chantier
- le produit est un article conforme aux définitions du Règlement (CE) n. 1907/2006 et ne nécessite donc pas de fiche de données de sécurité
- pour tout ce qui n'est pas prévu, consulter le Kerakoll Worldwide Global Service +34 964 255 400 – globalservice@kerakoll.es

 Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2011. Ces informations ont été mises à jour au mois de Décembre 2022. Elles pourraient être sujettes à des intégrations et/ou des variations dans le temps de la part de KERAKOLL SpA. Pour connaître les éventuelles actualisations, consulter le site www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA n'est donc responsable de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations que si elles proviennent directement de son site. La fiche technique repose sur nos dernières connaissances techniques et de mise en œuvre. Toutefois, dans l'impossibilité d'intervenir directement sur les conditions de chantier et sur l'exécution des travaux, elles représentent des indications de caractère général qui n'engagent en aucune façon notre société. Par conséquent, il est conseillé d'effectuer un essai préalable afin de vérifier l'aptitude du produit à l'utilisation prévue.